

wintershall dea

COMUNICADO DE PRENSA

WINTERSHALL DEA OBTIENE PRIMERA LICENCIA DE CAC EN EL REINO UNIDO

- Potencial de almacenamiento anual de hasta 6 millones de toneladas de CO₂
- El proyecto ayudará al Reino Unido a lograr sus ambiciosos objetivos de cero emisiones netas de carbono y a impulsar la economía local

Fecha:
15/08/2023

PI-23-26

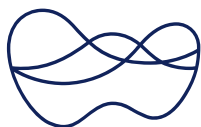
Página:
1 de 4

Kassel. Wintershall Dea está intensificando sus actividades de captura y almacenamiento de carbono (CAC) en la parte meridional del Mar del Norte. La Autoridad de Transición del Mar del Norte (NSTA, por su sigla en inglés) ofreció a la compañía una nueva licencia para almacenar CO₂ bajo el fondo marino. El potencial anual estimado de almacenamiento de la licencia de Camelot es de hasta 6 millones de toneladas y supone una contribución valiosa para la potencial reducción del CO₂ en el Reino Unido.

Con la ambición de convertirse en una compañía líder en la gestión del gas y el carbono, Wintershall Dea considera la adjudicación como un importante paso para acceder a la industria de CAC del Reino Unido, y para desarrollar el noroeste de Europa como región clave para las tecnologías de gestión del carbono en la cartera de la empresa.

Wintershall Dea AG
Friedrich-Ebert-Str. 160, 34119 Kassel
T +49 561 301-0
Überseering 40, 22297 Hamburg
T +49 40 6375-0
www.wintershalldea.com

Press contact
Antje Schünemann
T +49 561 301-3301
press@wintershalldea.com



wintershall dea

COMUNICADO DE PRENSA

Fecha:
15/08/2023

PI-23-26

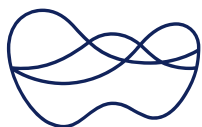
Página:
2 de 4

«Wintershall Dea es uno de los principales actores de CAC en el Mar del Norte, con un total de cuatro licencias en tres países del Mar del Norte. Con el proyecto Camelot, una vez más reafirmamos nuestro compromiso con el desarrollo de sitios de almacenamiento de CO₂ en el Mar del Norte para ofrecer soluciones que hagan frente al cambio climático y descarbonizar la industria», señaló Hugo Dijkgraaf, director de tecnología (CTO) de Wintershall Dea y miembro del Directorio. «Nos complace trabajar con nuestro socio para seguir desarrollando este proyecto y añadir otra pieza esencial del rompecabezas para una infraestructura europea de CO₂», añadió.

La licencia es para el área **Camelot**, que es una combinación de yacimientos de gas agotados y un acuífero salino suprayacente. Wintershall Dea tendrá una participación del 50% junto con Synergia Energy, que será el operador del proyecto en la fase de prospección.

El programa de trabajo para la licencia será desarrollado y supervisado por Wintershall Dea Carbon Management Solutions UK. Esta entidad fue creada en agosto de 2022 para evaluar e implementar proyectos de gestión de carbono en el sector del Mar del Norte del Reino Unido.

Wintershall Dea es un socio y operador activo en el Mar del Norte del Reino Unido desde hace muchos años y, por lo tanto, conoce muy bien el subsuelo de esta área. «Gracias a la amplia experiencia operativa y al extenso conocimiento del subsuelo adquiridos a lo largo del tiempo,



wintershall dea

COMUNICADO DE PRENSA

Fecha:
15/08/2023

PI-23-26

Página:
3 de 4

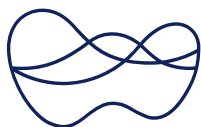
Wintershall Dea está bien preparada para contribuir al desarrollo de estos depósitos para almacenar CO₂, potencialmente en torno a 2030. Se trata de un gran éxito en un entorno muy competitivo», señaló Matthias Pfeiffer, responsable nacional de Wintershall Dea en Reino Unido para CAC e Hidrógeno.

El gobierno del Reino Unido ha definido la CAC como uno de los principales pilares para mitigar el cambio climático y descarbonizar el sistema de energía, así como la industria pesada y de alto consumo energético. La NSTA anunció su intención de adjudicar más de 100 licencias en la Plataforma continental del Reino Unido (UKCS, por su sigla en inglés) en los próximos años, para explotar todo el potencial de almacenamiento en alta mar.

Acerca de Wintershall Dea

Wintershall Dea is transforming from the leading European independent gas and oil company to become a leading European independent gas and carbon management company. We have more than 120 years of experience as an operator and project partner along the entire E&P value chain. The company with German roots and headquarters in Kassel and Hamburg explores for and produces gas and oil in 11 countries worldwide in an efficient and responsible manner. With activities in Europe, Latin America and the MENA region (Middle East & North Africa), Wintershall Dea has a global upstream portfolio and, with its participation in natural gas transport, is also active in the midstream business. And we develop carbon management and low carbon hydrogen projects to contribute to climate goals and secure energy supplies. More in our **[Annual Report](#)**.

As a European gas and oil company, we support the EU's 2050 carbon neutrality target. As our contribution we have set ourselves ambitious targets: We want to be net zero across our entire upstream operations – both operated and non-operated



wintershall dea

COMUNICADO DE PRENSA

Fecha:
15/08/2023

PI-23-26

Página:
4 de 4

– by 2030. This includes Scope 1 (direct) and Scope 2 (indirect) greenhouse gas emissions on an equity share basis. Wintershall Dea will also bring its methane emissions intensity below 0.1 per cent by 2025. We endorsed the World Bank’s Initiative ‘Zero Routine Flaring by 2030’ and continue to support the initiative aimed at eliminating routine flaring in operated assets by 2030. In addition, we plan to support global decarbonisation efforts by building up a carbon management and hydrogen business to potentially abate 20-30 million tonnes of CO₂ per annum by 2040. You can find more about this in our ***Sustainability Report***.

Wintershall Dea was formed from the merger of Wintershall Holding GmbH and DEA Deutsche Erdoel AG, in 2019. Today, the company employs more than 2,000 people worldwide from almost 60 nations.

More information on the Internet at www.wintershalldea.com or follow us on **Twitter, Facebook, LinkedIn, YouTube** and **Instagram**.